## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
SD 13-20073.7	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun (Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2005/002993	21/03/200	5 22/03/2004		
Anmelder  MEISSNER, Jörg				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem		herchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt4	Blätter.		
		Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	ernationale Recherche auf der G gereicht wurde, sofern unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	Recherche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.		
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1		
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkei	t der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.			
1 =	r Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
	gereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut nach F Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats n	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>				
	ungen mit der Zusammenfassur	ng zu veröffentlichen: Abb. Nr. <u>7a, 7b</u>		
X wie vom Anmelder				
		er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
	_	dung die Erfindung besser kennzeichnet.		
	n mit der Zusammenfassung ver			
b. Wird keine der Abbildungel				

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002993

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B63C9/093 B63C9/105 B63C9/125 B63C9/115 B63C9/135 B63C9/15 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B63C B63B IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie<sup>o</sup> WO 2004/011329 A (FREEMAN, JEFFREY, GLENN; 1,2,5-7,10,12-14 MADDEN, RONALD, JEFFERY) 5. Februar 2004 (2004-02-05) Seite 3, Zeile 26; Abbildungen 3,4,9 ∕Seite 6, Zeile 7 US 5 295 765 A (CHOI ET AL) 22. März 1994 (1994-03-22) 3,4,9 Abbildungen US 6 364 729 B1 (KHANAMIRIAN ALEXANDER) 1,2,6,7, X 2. April 2002 (2002-04-02) 10,12-14 **Abbildungen** US 5 382 184 A (DIFORTE, JR. ET AL) 1,2,6,7, 10,12-14 17. Januar 1995 (1995-01-17) Abbildungen -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ererfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 04/07/2005 24. Juni 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, van Rooij, M Fax: (+31-70) 340-3016

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen PCT/EP2005/002993

	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
	US 5 030 153 A (BAILEY ET AL) 9. Juli 1991 (1991-07-09) Abbildungen	1,2,7, 10,12-14					
	US 6 231 411 B1 (VINAY ALEJANDRO) 15. Mai 2001 (2001-05-15) Abbildungen 2,3	1					
		·					

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002993

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	2004011329	A	05-02-2004	AU WO US	2003265300 A 2004011329 A 2004203302 A	2	16-02-2004 05-02-2004 14-10-2004
US	5295765	Α	22-03-1994	EP	0526377 A	1	03-02-1993
US	6364729	B1	02-04-2002	KEINE			
US	5382184	Α	17-01-1995	KEIN	IE		
US	5030153	Α	09-07-1991	CA	2046936 A	1	31-01-1992
US	6231411	B1	15-05-2001	KEIN	VE		